

Trump's Miracle Vax



Trump spricht in seinem neuesten Video vom Weissen Haus aus von einem Miracle Vaccine. Das ist was Neues! Worum geht es da?

Meint Trump damit vielleicht den Impfstoff, entwickelt mit der digitalen Technik eines Professors der TU Delft ? Das Neueste vom Neuen. Und genial einfach! Und schnell zu produzieren. Und billig.

Wahrscheinlich kann man es einfach schlucken. Dann fällt Körperverletzung mit der Nadel weg und einspritzen von unvermeidbaren Begleitstoffen.

Dann wird heimliches Zufügen von WW3-Kampfstoffen zu den unvermeidlichen Begleitstoffen wie Wasser ein Stück schwieriger.

Zum letzten Punkt müssen wir noch nachfragen, ob bis heute beide Möglichkeiten realisiert sind oder nur eine.

Wie funktioniert die neue Technik?

Die Bausteine von Körpern von Lebewesen sind bekannt. Auch ein Virus besteht daraus. Auch die Stempelarme des Covid19-Virus bestehen daraus. Wenn es gelingt, Computerbilder der Stempelarme von Covid19 zu komponieren und dann mit Hilfe der Computerbilder reale Stempelarme aus realen Bausteinen zu bauen, und wenn es weiter gelingt, von den realen Mustern riesig viele Kopien zu machen, dann hat man bereits viele Portionen Impfstoffe für viele Leute: das, was man dem Immunsystem anbieten muss, damit es Antikörper produziert.

Dieser neue Impfstoff ist unschädlich. Die Stempelarme ohne Viruskörper daran können sich nicht vermehren.

Viel viel eleganter, als schädliche Viren in Nährstoffen zu züchten, sie dann totzukochen oder chemisch abzutöten und aus der unappetitlichen Suppe Impfstoffe zu destillieren, welche Virenteile enthalten (oder auch nicht). Was dabei alles schief laufen kann, kann man sich leicht vorstellen. Wie gefährlich dann Impfspritzen mit

solchem Inhalt sein können, auch.

Wieviel eleganter, dem Immunsystem allein das zu zeigen, was ein echtes Virus ihm zeigt: seine Stempelarme. Dazu baut unser lernfähiges Immunsystem dann Antikörper, die anklicken auf den Stempelarmen und sie fesseln, worauf dann große Freßzellen kommen und die gekennzeichneten Feinde schlucken und in ihrem Magen mit aggressiven Stoffen wie Salzsäure und Salpetersäure vernichten, lecker auffressen.

Jetzt ist allein noch die Frage, wie unser Immunsystem in Kontakt bringen mit den Stempelarm-Kopien. Sie im Begleitstoff Wasser schwimmend in de Körper spritzen oder sie in eine Pille packen, die man schluckt?

Die beschriebenen Schritte in der Praxis durchlaufen kostet Jahre von Arbeit. Ein TU-Professor hat die Möglichkeit, zahlreiche Studenten und Doktoranden einzuschalten, die seine begrenzte Arbeitskraft ergänzen und auftretende Schwierigkeiten zum Teil mit eigener Findigkeit meistern. So ist es Teamwork, finanziert von uns allen. Denn der Professor bekommt sein Gehalt vom Staat. Und die Studenten bekommen ihr Gehalt von ihren Eltern. Und die Generationen vor uns haben auch mitgeholfen. Denn ohne die gäbe es die Universitäten

und Technischen Hochschulen nicht.

Wir wagen vorauszusagen, daß der TU-Professor für seine glänzende Idee und seine Arbeit in der normalen Welt von morgen den Nobelpreis bekommt.

Ob Trump mit “miracle vaccine” nun tatsächlich das “digital vaccine” der TU Delf meint, hören wir von ihm am 20.1.2021, in wenigen Tagen, wenn er, der echte Wahlsieger vom 3.11.2020, seinen zweiten Amts-Termin beginnt und seinen Gegnern die rote Karte zeigt.

www.miracle-vax.jaaaa.net

